

Heesbeen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:50 7:00 13:30 18:50		54 74 58 76	11 di	2:00 8:10 13:00 20:30	75 61 77 55		21 vr	5:20 9:30 17:20 23:20	62 78 57 81	
2 zo	2:04 8:00 14:30 20:20		55 75 58 77	12 wo EK 12:31	2:30 8:40 13:40 21:10	74 59 76 54		22 za	6:04 10:10 18:10	62 79 56	
3 ma	3:14 9:00 15:30 21:40		57 75 58 79	13 do	3:00 9:30 14:30 21:50	73 57 75 54		23 zo	0:10 6:50 11:04 18:50	81 62 79 55	
4 di NM 10:03	4:10 9:40 16:17 22:50		60 76 58 80	14 vr	3:50 10:20 15:30 22:54	73 57 74 54		24 ma	1:10 7:27 11:50 19:40	79 62 78 54	
5 wo	5:00 9:10 17:00 23:20		62 77 59 80	15 za	5:00 11:30 17:10	73 57 73		25 di	2:10 8:07 12:30 20:30	77 61 77 52	
6 do	5:40 9:40 17:40		64 79 59	16 zo	0:10 6:30 12:47 19:00	56 73 57 74		26 wo LK 13:57	2:50 8:50 13:20 21:10	75 60 76 52	
7 vr	0:00 6:07 10:10 18:07		80 65 80 58	17 ma	1:30 7:40 14:04 20:20	57 74 57 76		27 do	3:30 9:30 14:10 22:00	73 58 75 52	
8 za	0:30 6:40 11:00 18:44		80 65 81 57	18 di	2:40 8:30 14:50 21:10	58 75 58 78		28 vr	4:10 10:24 15:40 23:10	71 56 74 53	
9 zo	1:10 7:07 11:40 19:20		79 64 80 57	19 wo VM 22:21	3:40 8:37 15:40 21:50	59 76 58 80		29 za	5:00 11:30 17:10	70 56 74	
10 ma	1:40 7:40 12:20 19:50		77 63 79 56	20 do	4:30 8:50 16:30 22:20	61 58 77 81		30 zo	0:20 6:10 12:54 18:40	54 70 55 74	
								31 ma	2:00 7:30 14:20 20:20	55 70 55 75	

Heesbeen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:10 8:40 15:20 21:40		56 71 54 76	11 vr EK 8:18	1:40 8:30 13:40 21:10	73 53 75 51		21 ma	6:35 10:40 18:40		59 77 53
2 wo	4:04 9:20 16:07 22:40		57 72 55 77	12 za	2:17 9:20 14:50 22:00	72 52 74 52		22 di	0:30 7:00 11:30 19:17		76 59 77 52
3 do NM 3:31	4:37 8:40 16:50 23:10		60 74 56 77	13 zo	3:40 10:30 16:10 23:20	70 52 73 54		23 wo	1:10 7:40 12:20 20:00		74 57 76 52
4 vr	5:20 9:14 17:17 23:20		62 77 57 77	14 ma	5:10 11:40 18:10	69 54 73		24 do	1:40 8:20 13:20 20:54		72 55 75 51
5 za	5:40 9:50 17:50 23:30		63 79 57 77	15 di	0:50 6:30 13:10 19:40	55 69 54 74		25 vr LK 0:26	2:10 8:47 14:20 21:40		70 53 74 52
6 zo	6:10 10:30 18:20 23:50		62 79 57 76	16 wo	2:20 7:40 14:30 20:40	56 70 54 76		26 za	2:50 9:40 15:40 22:30		68 52 73 53
7 ma	6:40 11:10 18:50		61 79 56	17 do	3:20 8:10 15:24 21:17	57 72 54 78		27 zo	4:00 10:50 17:10		67 51 72
8 di	0:20 7:10 11:47 19:20		75 59 78 55	18 vr VM 9:35	4:10 8:30 16:14 21:50	58 73 54 79		28 ma	0:00 5:10 12:17 18:40		54 67 51 72
9 wo	0:40 7:34 12:24 19:50		74 57 77 54	19 za	5:00 9:10 16:57 22:30	59 76 54 79					
10 do	1:00 8:00 13:00 20:17		73 55 76 52	20 zo	5:44 9:50 17:55 23:20	59 77 53 78					

Heesbeen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:40 6:40 14:00 20:10		53 67 50	11 vr	0:20 7:20 12:37 19:50	72 50	51	21 ma	5:26 9:40 17:30 22:34	55 75 51	76
2 wo	2:50 7:37 15:00 21:20		53 68 50 74	12 za	0:40 8:00 13:30 20:40	71 48	49	22 di	5:47 10:30 18:07 23:20	55 76 51	74
3 do	3:40 9:00 15:37 22:10		54 69 51 74	13 zo EK 0:45	1:30 8:50 14:30 21:30	70 46	50	23 wo	6:27 11:20 19:00	54 76 51	
4 vr NM 21:46	4:20 8:20 16:17 22:30		56 71 53 74	14 ma	2:40 9:50 16:00 22:50	68 47	51	24 do	0:00 7:07 12:07 19:37	72 52	76 51
5 za	4:40 8:50 16:54 22:20		58 74 54 74	15 di	4:10 11:10 17:50	66 48	72	25 vr	0:40 7:50 13:20 20:17	70 50	75 51
6 zo	5:10 9:30 17:10 22:20		58 76 55 75	16 wo	0:30 5:50 12:30 19:10	52 66	49 73	26 za LK 13:07	1:14 8:20 14:30 21:10	69 48	73 51
7 ma	5:40 10:10 17:50 22:50		57 77 55 75	17 do	2:00 7:10 13:50 20:07	52 67	49 75	27 zo	3:10 10:10 16:40 23:10	67 47	72 52
8 di	6:00 11:00 18:20 23:17		56 77 54 75	18 vr	2:50 7:40 14:50 20:47	53 68	50 76	28 ma	4:20 11:10 18:00	66 47	71
9 wo	6:30 11:30 18:50 23:50		55 76 54 73	19 za VM 19:10	3:50 8:07 15:50 21:30	54 71	50 76	29 di	0:30 5:40 12:50 19:17	52 65	47 71
10 do	6:50 12:10 19:20		53 75 52	20 zo	4:27 8:50 16:30 22:00	55 73	51 76	30 wo	2:10 6:47 14:20 20:40	51 65	46 71
								31 do	3:20 8:30 15:30 21:40	50 65	46 71

Heesbeen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:10 8:50 16:14 22:20	67 72	50 47	11 ma <i>EK 14:05</i>	2:00 9:30 15:40 22:10	68 42 72	49	21 do	7:16 12:20 19:40	75	49 51
2 za	4:37 9:10 16:50 22:40	69 72	51 50	12 di	3:10 10:30 17:00 23:30	66 71	43 50	22 vr	0:30 7:40 13:30 20:20	71 75	48 51
3 zo <i>NM 16:32</i>	5:10 9:50 17:20 22:40	71 73	52 51	13 wo	4:30 11:50 18:30	64 71	43	23 za	1:00 8:20 14:40 21:04	70 74	46 51
4 ma	5:40 10:20 17:40 22:50	74 74	52 52	14 do	1:00 6:00 13:10 19:50	63 72	50 44	24 zo	1:50 8:57 15:40 21:50	68 73	44 51
5 di	6:00 11:00 18:07 23:20	75 75	52 52	15 vr	2:17 7:30 14:17 20:40	65 73	49 44	25 ma <i>LK 4:47</i>	2:40 9:50 16:40 22:50	67 71	43 51
6 wo	6:30 11:50 18:47 23:50	75 74	51 52	16 za	3:17 8:20 15:30 21:30	66 74	49 45	26 di	3:50 10:50 17:50	65 70	43
7 do	7:00 12:20 19:17	75	50 52	17 zo	4:20 9:00 16:24 22:00	69 74	50 46	27 wo	0:00 5:10 12:10 18:50	64 69	51 43
8 vr	0:30 7:34 13:00 19:47	73 74	48 51	18 ma <i>VM 4:44</i>	5:00 9:44 17:20 22:30	72 74	51 48	28 do	1:20 6:20 13:30 20:00	64 69	49 43
9 za	0:50 8:00 13:50 20:30	71 73	46 50	19 di	5:37 10:27 17:57 23:10	74 73	51 49	29 vr	2:20 7:40 14:44 20:50	64 70	48 43
10 zo	1:30 8:40 14:34 21:20	70 73	44 49	20 wo	6:20 11:20 18:47 23:44	75 73	51 50	30 za	3:20 8:40 15:30 21:30	66 70	47 45

Heesbeen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	4:00 9:20 16:10 22:10		47 68 47 71	11 wo	2:47 10:17 17:10 23:20	65 70	40 49	21 za	0:00 7:30 13:50 19:57	71 75	45 52
2 ma	4:34 10:10 16:50 22:20		47 69 48 72	12 do	4:10 11:27 18:20	63 70	40	22 zo	0:40 8:10 14:40 20:50	70 74	44 52
3 di <i>NM 8:51</i>	5:00 10:40 17:20 22:40		48 71 50 73	13 vr	0:40 5:40 12:37 19:17		48 63 40 71	23 ma	1:30 8:50 15:27 21:30	69 73	42 52
4 wo	5:40 11:10 18:00 23:00		47 73 50 74	14 za	1:50 6:50 13:50 20:20		47 64 41 71	24 di <i>LK 20:52</i>	2:20 9:34 16:30 22:20	68 71	41 51
5 do	6:07 11:50 18:30 23:34		47 74 51 74	15 zo	2:50 8:00 14:57 20:57		47 66 42 72	25 wo	3:30 10:30 17:24 23:20	66 70	41 49
6 vr	6:40 12:30 18:57		47 74 51	16 ma	3:50 8:50 16:04 21:40		47 68 44 72	26 do	4:40 11:30 18:20	65 69	41
7 za	0:10 7:10 13:00 19:37	72	46 74 51	17 di <i>VM 13:09</i>	4:30 9:40 16:50 22:10		48 71 47 72	27 vr	0:20 5:50 12:40 19:10		48 64 42 68
8 zo	0:40 7:50 14:00 20:20	70	44 73 51	18 wo	5:20 10:30 17:50 22:50		48 73 49 72	28 za	1:30 7:00 13:40 20:10		46 65 43 69
9 ma	1:20 8:30 14:50 21:10	69	42 72 50	19 do	6:10 11:30 18:40 23:20		47 74 50 72	29 zo	2:30 8:10 14:40 21:00		45 66 44 70
10 di <i>EK 22:33</i>	2:00 9:20 16:00 22:14	67	41 71 49	20 vr	6:50 12:40 19:30		46 75 51	30 ma	3:20 9:10 15:27 21:40		45 67 45 71
								31 di	4:00 10:10 16:10 22:10		45 69 47 72

Heesbeen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:37 10:50 17:00 22:40	71	45 48	11 za	0:10 5:10 12:30 19:04	64	48 39	21 di	1:20 8:30 15:20 21:10	71	43 73 52
2 do	5:10 11:30 17:30 23:00	73	46 50 73	12 zo	1:20 6:30 13:27 20:00	65	46 40 70	22 wo	2:10 9:07 16:00 21:50	70	42 71 51
3 vr	5:50 12:00 18:20 23:20	74	46 51 73	13 ma	2:20 7:50 14:40 20:50	67	46 42 70	23 do	3:10 10:00 16:50 22:27	68	42 70 49
4 za	6:30 12:40 19:04	75	45 51	14 di	3:24 9:00 15:50 21:40	69	45 44 70	24 vr	4:20 10:37 17:27 23:30	67	42 69 48
5 zo	0:00 7:00 13:20 19:40	72	45 52	15 wo	4:20 10:10 16:50 22:10	71	46 47 71	25 za	5:20 11:40 18:20	66	43 68
6 ma	0:27 7:50 14:10 20:20	71	43 52	16 do	5:10 11:10 17:55 22:40	73	46 49 71	26 zo	0:30 6:30 12:40 19:17	66	47 44 69
7 di	1:14 8:30 15:10 21:20	69	42 51	17 vr	5:50 12:10 18:34 22:57	75	46 51 72	27 ma	1:40 7:40 13:50 20:20	67	45 45 70
8 wo	2:00 9:20 16:10 22:10	67	41 50	18 za	6:40 13:10 19:10 23:40	76	45 53 72	28 di	2:40 8:50 15:00 21:10	68	45 46 71
9 do	2:50 10:10 17:00 23:10	65	40 49	19 zo	7:20 13:47 19:47	76	44 53	29 wo	3:30 9:50 15:47 22:00	70	45 47 72
10 vr	3:50 11:17 17:57	64	39 70	20 ma	0:20 8:00 14:40 20:30	72	43 53	30 do	4:20 10:37 16:40 22:30	73	45 49 72

Heesbeen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:00 11:30 <i>NM 10:54</i> 17:30 23:00	75	46 50	11 ma	0:40 6:30 13:07 19:40	68 69	47 42	21 do	2:00 8:50 15:30 21:20	73	45 73 51
2 za	5:40 12:10 18:07 23:20	76	46 51 73	12 di	1:50 7:50 14:30 20:40	69 70	46 44	22 vr	2:50 9:30 16:00 21:50	72	45 71 50
3 zo	6:24 12:40 19:00 23:40	77	45 52 73	13 wo	3:10 9:04 15:40 21:40	72 70	45 46	23 za	3:40 10:00 <i>LK 7:02</i> 16:40 22:34	70	45 70 48
4 ma	7:00 13:30 19:44	77	45 52	14 do	4:10 10:20 16:50 22:30	74 71	45 48	24 zo	4:40 10:50 17:20 23:20	69	45 69 48
5 di	0:20 7:50 14:34 20:30	72 77	44 53	15 vr	5:00 11:30 17:37 22:40	76 72	45 50	25 ma	5:40 11:50 18:30	68 69	46
6 wo	1:10 8:27 15:20 21:07	70 75	43 52	16 za	5:50 12:20 18:24 22:50	77 73	45 52	26 di	0:34 6:57 13:10 19:30	69	47 47 70
7 do	1:50 9:20 16:10 22:00	69 73	42 51	17 zo	6:30 13:00 19:00 23:30	77 74	45 54	27 wo	1:50 8:20 14:20 20:40	70	47 48 71
8 vr	2:37 10:10 <i>EK 8:29</i> 17:00 22:50	68 71	41 50	18 ma	7:10 13:40 19:27	77	45 54	28 do	3:00 9:30 15:30 21:40	73	46 49 72
9 za	3:40 11:00 17:50 23:40	67 70	41 48	19 di	0:10 7:37 14:20 20:10	75 76	45 54	29 vr	3:47 10:30 16:30 22:30	75	46 50 73
10 zo	5:00 11:57 18:40	67 69	41	20 wo	1:00 8:07 14:50 20:40	74 75	45 53	30 za	4:40 11:10 <i>NM 20:40</i> 17:20 22:50	77	46 51 74
								31 zo	5:20 11:50 17:57 23:20	79	47 52 74

Heesbeen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	6:04 12:40 18:50 23:30	80	46 53	11 do	2:50 9:00 15:40 21:34	75	45 48 72	21 zo	3:10 9:20 <i>LK 23:54</i> 15:40 21:50	74	49 72 49
2 di	6:47 13:20 19:25	80	46 53	12 vr	3:54 10:20 16:40 22:40	77	44 49 73	22 ma	3:47 10:10 16:30 22:30	73	48 71 49
3 wo	0:00 7:46 14:20 20:14	75	45 53	13 za	4:50 11:20 <i>VM 20:57</i> 17:15 23:40	78	45 51 74	23 di	5:00 10:57 17:30 23:30	72	49 71 49
4 do	1:00 8:20 15:20 20:45	74	45 53	14 zo	5:27 12:00 18:04 22:50	79	46 53 75	24 wo	6:20 12:10 18:50	72	51 71
5 vr	1:50 9:16 16:00 21:27	73	44 52	15 ma	6:05 12:40 18:40 23:10	79	47 55 77	25 do	0:50 7:40 13:50 19:57	73	49 51 72
6 za	2:40 9:47 <i>EK 13:08</i> 16:40 22:20	72	44 50	16 di	6:37 13:10 19:10 23:50	79	48 55 78	26 vr	2:20 9:00 15:10 21:10	76	48 51 73
7 zo	3:37 10:37 17:20 23:00	72	44 49	17 wo	7:10 13:50 19:40	78	49 54	27 za	3:20 10:00 16:10 22:00	79	48 51 74
8 ma	5:00 11:40 18:10	72	45	18 do	0:40 7:50 14:20 20:10	78	49 77 54	28 zo	4:10 10:50 16:54 22:30	81	48 52 75
9 di	0:10 6:20 12:47 19:10	72	48 46 70	19 vr	1:40 8:17 14:40 20:40	77	49 75 52	29 ma	4:57 11:30 <i>NM 5:04</i> 17:40 23:00	82	48 54 76
10 wo	1:30 7:40 14:20 20:20	73	47 47 71	20 za	2:30 8:47 15:07 21:07	75	49 74 51	30 di	5:56 12:24 18:30 23:10	83	48 54 78
								31 wo	6:25 13:20 18:55 23:50	83	48 55 79

Heesbeen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2011

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	7:20 14:07 19:50	82	48 55	11 zo	4:30 10:50 17:00 23:00	80 76	46 53	21 wo	4:20 10:20 16:40 22:50	76 73	53 49
2 vr	0:34 7:55 14:50 20:30	79 80	48 54	12 ma VM 11:27	5:07 11:40 17:40 23:10	80 77	48 55	22 do	5:40 11:40 18:00	76 72	54
3 za	1:50 8:56 15:30 21:10	78 77	48 53	13 di	5:56 12:10 18:10 22:50	81 80	50 56	23 vr	0:00 7:10 13:10 19:24	77 73	50 55
4 zo EK 19:39	2:50 9:30 16:00 21:50	77 75	49 51	14 wo	6:20 12:40 18:27 23:40	81 81	52 56	24 za	1:30 8:20 14:40 20:17	79 74	50 54
5 ma	3:50 10:17 16:40 22:40	77 73	49 50	15 do	6:40 13:00 19:04	81	53 55	25 zo	2:37 9:20 15:40 21:20	81 75	49 54
6 di	5:00 11:20 17:30 23:40	77 72	50 49	16 vr	0:40 7:20 13:30 19:40	81 80	53 55	26 ma	3:40 10:07 16:30 21:50	83 77	49 55
7 wo	6:10 12:30 18:30	76 72	51	17 za	1:30 7:50 14:00 19:57	80 78	54 54	27 di NM 13:09	4:27 11:04 17:07 22:10	84 79	50 56
8 do	1:00 7:30 14:10 19:50	77 72	48 51	18 zo	2:00 8:20 14:20 20:30	79 77	54 53	28 wo	5:20 11:50 18:00 22:44	84 81	51 57
9 vr	2:30 8:50 15:20 21:00	78 73	46 51	19 ma	2:40 8:47 14:50 21:10	78 75	53 51	29 do	6:10 12:30 18:40 23:30	83 82	51 57
10 za	3:34 10:04 16:20 22:30	80 75	45 51	20 di LK 15:39	3:24 9:30 15:40 21:50	77 74	53 50	30 vr	6:45 13:37 19:20	83	52 56

Heesbeen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:24 7:40 14:20 20:05	83 81	53 55	11 di	4:37 11:00 17:00 22:40	51 81 56 79		21 vr	5:10 11:14 16:50 23:30	79 73	57 51
2 zo	2:00 8:36 14:50 20:40	82 79	53 54	12 wo VM 4:06	5:10 11:30 17:27 23:10	54 82 57 81		22 za	6:30 12:34 18:20	79 73	57
3 ma	2:50 9:07 15:20 21:17	82 77	54 52	13 do	5:50 11:50 17:57 23:30	55 82 57 83		23 zo	0:50 7:40 14:00 19:30	80 74	51 57
4 di EK 5:15	3:40 10:00 16:10 22:10	81 76	55 51	14 vr	6:10 12:10 18:30	57 83 57		24 ma	2:00 8:40 15:00 20:17	82 76	50 56
5 wo	4:50 11:00 17:00 23:10	80 75	55 50	15 za	0:30 6:50 12:40 19:04	83 57 82 56		25 di	3:00 9:30 15:47 21:00	83 78	51 57
6 do	5:47 12:10 18:00	80 74	56	16 zo	1:10 7:17 13:00 19:40	83 58 81 56		26 wo NM 21:56	3:57 10:20 16:37 21:40	83 80	52 58
7 vr	0:27 7:10 13:40 19:00	79 74	49 55	17 ma	1:40 8:00 13:40 20:00	82 58 79 55		27 do	4:50 11:10 17:30 22:30	83 82	54 59
8 za	1:47 8:20 14:50 20:20	80 75	48 54	18 di	2:20 8:30 14:00 20:40	81 58 78 53		28 vr	5:56 11:50 18:10 23:10	83 84	55 59
9 zo	3:00 9:30 15:40 21:30	81 76	48 54	19 wo	3:00 9:10 14:40 21:17	80 57 76 51		29 za	6:40 12:30 18:47	82	57 58
10 ma	4:00 10:20 16:30 22:10	81 77	49 55	20 do LK 5:30	4:00 10:00 15:40 22:20	79 57 74 51		30 zo	0:07 6:17 12:20 18:40	85 81	58 57
								31 ma	0:40 7:10 12:50 19:07	85 80	59 55

Heesbeen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:50 7:54 13:30 20:04	85 79	59 53	11 vr	4:20 10:10 16:30 22:40	59 82 58 83		21 ma	6:00 12:10 17:20	79 75	59
2 wo EK 17:38	2:40 8:40 14:10 20:50	84 77	60 52	12 za	4:50 10:20 17:10 23:10	60 83 58 83		22 di	0:17 7:00 13:20 18:30	51 80 58 76	
3 do	3:30 9:40 15:10 21:50	82 76	60 51	13 zo	5:30 10:50 17:37 23:40	61 83 58 84		23 wo	1:27 7:47 14:10 19:30	52 81 59 78	
4 vr	4:27 10:37 16:07 23:00	81 76	59 51	14 ma	6:00 11:20 18:10	62 82 58		24 do	2:27 8:50 15:14 20:20	54 81 59 80	
5 za	5:40 11:50 17:20	80 75	58	15 di	0:20 6:40 11:40 18:44	83 62 81 56		25 vr NM 7:10	3:30 9:30 16:00 21:20	57 81 60 82	
6 zo	0:20 6:37 12:57 18:17	51 80 57 76		16 wo	1:00 7:10 12:20 19:20	82 62 79 55		26 za	4:30 10:10 16:50 22:04	59 81 60 84	
7 ma	1:20 7:40 14:00 19:27	51 80 56 77		17 do	1:50 7:47 12:54 20:00	81 61 78 53		27 zo	5:20 10:20 17:27 23:40	61 81 59 84	
8 di	2:20 8:40 14:40 20:30	52 80 57 78		18 vr LK 16:09	2:40 8:40 13:40 21:00	80 61 76 52		28 ma	6:10 10:50 18:20	62 81 58	
9 wo	2:57 9:20 15:30 21:20	54 81 57 80		19 za	3:40 9:50 14:30 21:57	79 60 75 51		29 di	0:40 6:47 11:24 19:04	85 63 81 56	
10 do VM 21:16	3:44 9:40 16:00 22:00	56 81 58 81		20 zo	4:50 11:00 15:50 23:20	79 60 74 51		30 wo	1:30 7:40 12:10 19:40	84 63 80 55	

Heesbeen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:20 8:20 12:57 20:30	83 79	63 54	11 zo	4:20 9:50 16:44 22:40	62 81 59 82		21 wo	6:20 12:30 17:40	76 76	59
2 vr EK 10:52	3:10 9:10 14:10 21:20	81 77	62 53	12 ma	5:00 10:00 17:07 23:10	63 82 59 83		22 do	1:00 7:20 13:40 19:00	77 77	54 59
3 za	4:10 10:00 15:20 22:20	79 76	61 53	13 di	5:40 10:30 17:50 23:50	64 82 59 83		23 vr	2:10 8:10 14:50 20:10	77 79	56 59
4 zo	5:00 11:00 16:30 23:20	78 76	60 53	14 wo	6:20 11:10 18:30	64 81 57		24 za NM 19:06	3:17 9:10 15:50 21:30	77 80	58 59
5 ma	6:00 12:00 17:30	77 75	59	15 do	0:40 7:00 11:50 19:00	82 64 80 56		25 zo	4:20 9:10 16:40 22:40	78 81	61 59
6 di	0:30 7:00 13:00 18:40	77 76	54 58	16 vr	1:30 7:40 12:20 19:47	81 64 78 54		26 ma	5:10 9:27 17:17 23:30	79 82	63 59
7 wo	1:30 7:50 14:00 19:50	78 77	55 58	17 za	2:20 8:30 13:00 20:40	79 63 77 53		27 di	5:57 10:10 17:57	80	64 58
8 do	2:30 8:30 14:40 21:00	78 78	56 58	18 zo LK 1:48	3:10 9:24 13:40 21:40	78 61 76 52		28 wo	0:30 6:40 10:40 18:50	82 80	65 57
9 vr	3:10 9:10 15:30 21:40	79 80	58 58	19 ma	4:10 10:17 14:44 22:44	77 60 76 51		29 do	1:20 7:20 11:30 19:20	82 80	65 56
10 za VM 15:36	3:50 9:30 15:57 22:20	80 81	60 59	20 di	5:10 11:30 16:00 23:47	76 59 75 52		30 vr	2:00 7:50 12:20 20:00	80 79	64 55
								31 za	2:40 8:30 13:10 20:40	78 78	63 54